纽 曼 闪 盘 - 双 接 棍 系 列

用户手

册

VM 0511

您好:

感谢您选用本公司生产的双接棍系列产品!

为了您能尽快轻松自如地操作您的闪盘,我们随机配备了内容详尽的用户手册,您可以获取有关产品介绍、使用方法等方面的知识。开始使用您的闪盘之前,请仔细阅读我们随机提供的所有资料,以便您能更好地使用该产品。

在编写本手册时我们非常认真和严谨,希望能给您提供完备可靠的信息,然而难免有错误和疏漏之处,请您给予谅解并由衷地欢迎您的批评和指正。如果您在使用该产品的过程中发现什么问题,请及时拨打我们的服务热线,感谢您的支持和合作!

本公司对于因软件、硬件的误操作、产品维修、或其它意外情况所引起的个人数据资料的丢失和损坏不负任何责任,也不对由此而造成的其它间接损失负责,请随时备份您的数据资料到您的台式(笔记本)计算机上。同时我们无法控制用户对本手册可能造成的误解,因此,本公司将不对在使用本手册过程中可能出现的意外损失负责,并不对因使用该产品而引起的第三方索赔负责。

本手册中的信息如有变更, 恕不另行通知。

本手册信息受到版权保护,其任何部分未经本公司事先书面许可,不准以任何方式 影印和复制。

- 产品及产品颜色款式请以购买的实物为准。
- 本公司保留对本手册、保修卡及相关资料的最终解释权。

安全注意事项

在您使用闪盘及随产品所附属的应用程序时,请仔细的阅读本手册说明的程序,以确保您能正确的使用闪盘。下列安全注意事项的目的在于告诉您如何安全正确地操作本产品。请详细阅读并确保您已明白它们后,才开始继续阅读本手册其它部份。

- ★不要企图分解或改变产品的任何部份,这部份并不包含在手册的说明中。
- ★本产品严禁接触到水或是其它液体。当您不小心让产品触碰到水或是其它液体时,请 立刻从计算机上拔除。若您继续使用,可能导致产品的电气短路或是起火。
- ★请勿用湿手在计算机上做插拔闪盘的操作,这个操作有可能会造成产品的电气短路。
- ★请勿让本产品靠近火源或高热的地方。
- ★请勿让本产品接近电磁波干扰源,暴露在电磁波下有可能造成产品故障或资料出错。
- ★闪盘在格式化或上传下载过程中不要突然断开连接,否则可能导致程序出错。
- ★本机被作为移动硬盘使用时,用户请按正确文件管理操作方法存储导出文件,任何操作导致文件丢失,本公司概不负责。
- ★对于存放在闪盘中的个人数据资料建议您及时的备份到您的计算机中。

产品说明

- 一、性能特点
- 功耗小, 省电, 无需外接电源
- 容量大: 256MB、512MB(具体以实物为准)
- WIN98SE 以上无需驱动程序
- •即插即用,USB接口
- 体积小、重量轻、抗震防潮
- 适合移动存储交换
- 二、技术规格
- 符合 USB2.0 标准
- 兼容 USB1.1 标准
- 读写速度快(与计算机配置有关)* 接入 USB2.0 端口:读速率:10MB/S;写速率:7MB/S
- LED 指示灯(稳定状态-常亮;读写状态-快闪)
- 工作环境温度: -10℃~65℃ *
- 保存温度: 0℃~45℃ *

注: 带* 项仅供参考, 我公司保留在没有任何预先通知的前提下修改技术规格。

三、系统要求:

P II 400 以上 CPU, 64M以上内存,支持 USB 接口,适用 WIN98SE、WINME、WIN2000、WINXP、WIN2003、MAC10.0 以上等操作系统。

四、功能特点:

- 1、一芯多用,通过各种转接器和读卡器结合,可用作闪盘、SD卡等产品,也可以在越来越多的产品上单独使用。本品赠送 SD卡转接器,可接驳多种数码相机。
- 2、持久耐用:时尚外形、即插即用,体积小、重量轻、携带方便;可完成 100 万次数据擦写,满足您长期使用的要求。
- 3、独特封装: 具有独一无二的防水技术、抗压防尘等优势;

五、特别提示:

闪盘等移动存储产品适合数据的移动存储、交换,如需长期保存的数据请随时备份 您的数据资料到您的台式(或笔记本)计算机上。

本公司对于因软件、硬件的误操作、产品维修、或其它意外情况所引起的个人数据资料的丢失或损坏不负任何责任,也不对由此而造成的其它间接损失负责。

产品组成

本品由两部分组成:

- 1. 纽曼双接棍
- 2. MMC micro 卡
- 3. 随产品附送一张 SD 卡转接器

MMC micro 卡操作注意事项

- 1.避免扭曲或暴露存储卡与过热的场所。
- 2.避免将存储卡存放在充满静电的地方。
- 3.使用时自卡片边缘取用,避免接触金属接触面。
- 4. 使用中请勿移除卡片。
- 5. 您的装置应具备所有必要的软件和硬件,以从卡片传送数据到您的电脑中。

| MMC micro 卡支持手机型号 | | | |
|-------------------|----|---|--|
| MMC | 三星 | SCH-V770 、SPH-V7800 、SGH-D730 、SGH-D720 、 | |
| MICRO | | SCH-M709 | |

| SD 卡转接器支持手机一览表 | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| 摩托罗拉 | A920、A925、E680、E680i、MPX2000、MPX、A630、MPX200、A820、 | | | |
| 诺基亚 | 7710、6270 | | | |
| 三星 | SCH-i539、SCH-i519、SGH-D700 | | | |
| 西门子 | SX56 | | | |
| 松下 | X300、SA7 | | | |
| 夏普 | GZ100 | | | |
| 飞利浦 | 768、960、968 | | | |
| 三洋 | S103、V801S | | | |
| NEC | E808 | | | |
| LG | C910 | | | |
| 明基 | P30、P31、P50、S700 | | | |
| 京瓷 | 7135 | | | |
| 萨基姆 | MyS-7 | | | |
| 熊猫 | E88、E88+、CH860 | | | |
| 多普达 | 515、535、696、696i、686、699、700、818、828、900 | | | |

6

| CECT | GS900、e2800(+)、Mio8380 | | | |
|------|------------------------------|--|--|--|
| 迪比特 | M7、M8、M9 | | | |
| 杰特 | Ztel 智魅 | | | |
| TCL | E777 | | | |
| 联想 | ET180、ET280、ET560、P930、ET960 | | | |
| 大显 | CU928 | | | |
| 桑达 | SED8390 | | | |
| 海尔 | N60 | | | |
| 夏新 | M8 | | | |
| 托普 | S27-708+ | | | |
| 华硕 | P505 | | | |
| 佳通 | GT G20 | | | |
| 华为 | U636 | | | |

.

| SD 卡转接器支持数码产品一览表 | | | | |
|------------------|-----|---|--|--|
| 数码相机 | 柯达 | LS420、LS633、LS433、DX4900、DX4330、DX3900、DX3500、DX3700、DX6490、DX3215、DX4300、DX4530、DX4200、DX6340、DX4230 | | |
| | 佳能 | Power shot A400 Digital ixus I5/40/I/30/IIS | | |
| | 富士 | FinePix F410 | | |
| | 尼康 | Coolpix 3200、Coolpix 3700、Coolpix 4100、Coolpix 4200、Coolpix 5200 | | |
| | 美能达 | DiMAGE F200、 DiMAGE F100、 DiMAGE XT、 DiMAGE Xi、 DiMAGE Z1、 DiMAGE X20、 DiMAGE X21、 DiMAGE XG、 DiMAGE TX | | |
| | 松下 | FX1、SV-AS10、Dmc-F1、Dmc-F7、Dmc-FZ1、Dmc-FZ10、Dmc-FZ2、Dmc-F1、Dmc-Lc1、Dmc-Lc5、Dmc-Lc33、Dmc-Lc43 | | |
| | 卡西欧 | EX-S1、EX-S2、EX-S20、QV-R40、EX-M2、QV-R3、EX-Z30、EX-S3 | | |

| | 三星 | DIGIMAX 300 DIGIMAX 370 DIGIMAX 401 DIGIMAX 430 DIGIMAX V3 DIGIMAX V4 DIGIMAX V5 |
|-----------|------|--|
| | | DIGIMAX V4000 U-CA3 |
| | 明基 | DC2300、DC1500 |
| | 金拍得丽 | DC2070、DC3320、DC2300、DC-S3、DC-S6、DC3460 |
| | 联想 | SoShow305、SoShowV40、SoShow730、SoShowV21C |
| 数码 摄像机 | 三星 | VP-D33I、VP-D81I、VP-D87I、VP-D107I |
| | 佳能 | 全部支持 |
| | 松下 | 全部支持 |
| | JVC | 除 GR-D93AG 外全部支持 |
| | 夏普 | 全部支持 |
| PDA | 联想 | ET180、PAM168、天玑 911 |
| | 神达 | PDA Mio 558、PDA Mio 339、PDA Mio 339 Plus、 |
| | Palm | M505、M515、M125 |

MMC micro 卡安装程序

- 1. 关闭正在使用的装置;
- 2. 按照机身标识,确认方向和正反面,将卡片插入双接棍或 SD 卡转接器,防止卡片被不正确的插入;
- 3. 卡片应能平滑的滑入槽位,直到底部,此时应感觉一些阻力,若卡片未能顺畅滑入槽位,请检查是否有阻碍物;
- 4. 安装完成。

驱动安装

闪盘在 2000/XP 等操作系统上使用系统自带的驱动程序,不需要安装驱动程序。 但在 Windows98 操作系统上必须安装驱动程序,所有驱动程序文件都包含在所附带的驱

动光盘里。安装 WIN98 驱动前请不要将闪盘与计算机连接。

- 1) 启动 Windows 98 操作系统;并将 驱动光盘放入光驱。
- 2) 运行光盘\DRIVER\闪存盘\纽曼双接棍\AM_Reader_98Drv_Setup.exe。
- 3) 根据安装向导完成安装。



4) 重新启动计算机。

5) 待计算机进入开机画面后,将双接棍插到计算机 USB 接口,系统会自动加载驱动程序,直到识别出可移动磁盘。

备注: 安装 WIN98 驱动程序前,请注意先不要将闪盘与计算机连接。 安装画面请以所购产品的最新版本为准。

通讯操作

1)连接闪盘

在 WINDOWS 操作系统下,将闪盘与计算机 USB 连接,系统将弹出"找到新硬件"的窗口,并自动加载驱动程序,安装完"我的电脑"中会出现一个"可移动磁盘"的 盘符。

2)资料的上传/下传

闪盘与移动硬盘工作方式相同,资料的上传/下传与硬盘使用方法相同,可对文件进行拷贝和删除操作。在下载文件的过程中,LED指示灯快速闪烁,表明正在通讯,通讯完毕后,指示灯为常亮状态。

3)中断与计算机的连接

当把闪盘从计算机的USB端口拔下前,请先确认闪盘与计算机的通讯操作已停止,即 LED 指示灯不在快速闪烁。在 Windows ME、Windows 2000 和 windows XP 上必须正常卸载 USB 设备,否则可能会损坏或丢失数据。

- a.双击电脑右下角的"拔下或弹出硬件"
- (注: 在 WIN2K 中为"安全删除硬件") 图标, 如右图:



- b. 在弹出的窗口中单击"停止"按钮,如下左图:
- c. 再单击弹出窗口中的"确定"按钮,即可拔下闪盘。如下图:



特别声明:在资料上传、下传过程中,请不要拔下 USB 闪盘, 否则有可能造成闪盘存储格式破坏,而导致产品 无法正常工作。

12

常见问题

- 在 windows 95/NT 下是否能够使用该设备?
 不能。因为 windows 95/NT 不支持串行存储设备。
- 2. 为什么购买的闪盘在电脑中显示的容量非标注的容量? 因为存储芯片的厂商在容量的标注采用的为十进制计数方式,但计算机的计数方式为二进制。(例如: 1MB=1024KB) 所以闪盘容量在计算机中显示会相应少一些。
- 3. 闪盘接入计算机后,没有发现新硬件。

如果按照正确安装方法安装闪盘后,在第一次接入闪盘时系统没有检测到新硬件,您可以检查"我的电脑\控制面板\系统\设备管理"中,是否有"通用串行总线控制器"项,如果没有该项,必须重新启动计算机,并在启动时按住 Del 键,进入 CMOS 设置中,在"CHIPSET FEATURES SETUP"或"INTEGRATED PER IPHERALS"中将"OnChip USB"项设置为"Enabled",保存并重新启动。(CMOS 设置根据您的主板不同而有所不同,可参见主板的说明书。)